

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий четвертого года девятой пятилетки, колхозы и совхозы ХОРЕЗМСКОЙ области Узбекской ССР выполнили социалистические обязательства по продаже государству хлопка-сырца.

Труженики сельского хозяйства ЧАРДЖОУСКОЙ области Туркменской ССР, развернув социалистическое соревнование за перевыполнение планов производства и заготовки продуктов земледелия, выполнили социалистические обязательства по продаже государству хлопка-сырца.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 257
(16387)

Пятница, 1 ноября 1974 года

Цена
2 коп.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

От Байкала до Амура

ВЧЕРА СТРОИТЕЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ БАМ—ТЫНДА ЗАКОНЧИЛИ УКЛАДКУ 98-го КИЛОМЕТРА СТАЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ

ГОТОВИМ БАЗУ, ГОТОВИМ КАДРЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО Байкало-Амурской магистрали стало поистине всенародным делом. В коллективах предприятий, выполняющих заказы строителей, широко развернулось социалистическое соревнование за их досрочное и высококачественное исполнение.

В настоящее время на строительстве занято около 12 тысяч человек. Нарастающими темпами идет сооружение железнодорожной линии Бам—Тында, вторых путей на участке Тайшет—Лена, моста через Амур у города Комсомольска на Амуре, комплекса предприятий строительной индустрии на станции Шимановская. На западном участке трассы от станции Лена до Байкальского тоннеля ведется возведение земляного полотна левобережных подходов к мосту через Лену, по которому в 1975 году железнодорожный путь перешагнет на правый берег реки.

На сооружении магистрали в поселке Звездном трудятся коллектив строительно-монтажного поезда № 266. Все лето этому коллективу пришлось работать в чрезвычайно сложных условиях. В сентябре до поселка Магистрального проложена временная автомобильная дорога с паромной пере-

правой через Лену. Но напряжение еще остается. Предстоит выполнить большие работы по строительству жилья, прокладке теплотрасс.

В поселке Магистральный на берегу таежной реки Киренга работает строительно-монтажный поезд № 391. Перед коллективами этих поездов и механизированных колонн поставлена задача: соединить автомобильной дорогой Магистральный и Звездный в ноябре этого года.

У такой промальной стройки, как Байкало-Амурская магистраль, должны быть прочные и надежные тылы — современная, мощная база строительной индустрии. Сейчас закончено строительство завода мостовых металлоконструкций в Улан-Уде. В Нижнеудинске возводится завод по изготовлению зданий контейнерного типа.

Широким фронтом ведется сооружение комплекса предприятий строительной индустрии на станции Шимановская. Его намерено завершить в 1976 году. Здесь будет завод железобетонных конструкций, цех по производству керамики, щебеночный завод с карьером, завод по ремонту дорожно-строительных машин, цех по изготовлению принятых изделий, сантехнических и электромонтажных заготовок и за-

кладных деталей. Комплексы предприятий строительной индустрии намечено соорудить до 1978 года в Тайшете, Нижнеудинске, Усть-Куте, Комсомольске на Амуре, на станции Амурар.

На БАМе создаются условия для повышения профессионального и общеобразовательного уровня всех работающих. Для этого намечается строительство профессионально-технических училищ в Усть-Куте, Тынде, Шимановске. В местах дислокации строительно-монтажных организаций будет создана сеть учебных пунктов, укреплена учебно-материальная база техникумов, технических школ. На стройке намечено организовать учебно-консультационные пункты институтов и техникумов.

Строительство железнодорожной магистрали будет осуществляться в чрезвычайно сложных условиях. Трудности первопроходцев Звездного, Магистрального в той или иной степени придется преодолевать всем, кто будет осваивать новые места. Но на БАМе намечается сделать все для того, чтобы задачи, поставленные Центральным Комитетом КПСС и правительством, выполнялись в установленные сроки.

А. ГАРКУША,
заместитель министра
транспортного строи-
тельства СССР.

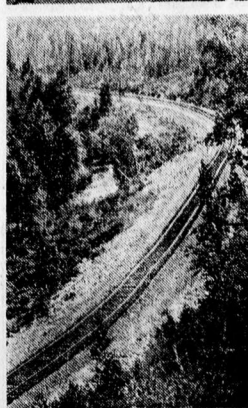
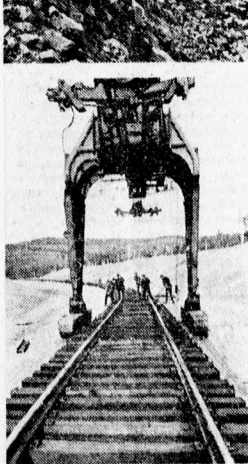


Фото А. ФОМИНА и ТАСС.

Вся страна строит БАМ

♦ 800 высокопроизводительных путевого электротранспорта и агрегатов поставит в этом году строительная фирма «Амурский завод транспортного машиностроения». Доставка для БАМ предприятия должно было начаться по плану в четвертом квартале. Но рабочие решили досрочно выполнить почетные заказы. На стройку уже отправлены первые партии бензозаправочных агрегатов и другого оборудования, необходимого для строительства.

♦ АВИАТОРЫ ЯКУТСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ начали вывозить из Усть-Куты крупногабаритные грузы весом до десяти тонн на опорные пункты западного участка БАМ. Амурскую магистраль — в поселки Звездный и Магистральный. Вертолеты «Ми-6» доставляют первопроходцам иллы вагончики, тракторы, бульдозеры, автомобили.

♦ НА ТРАССУ ГИГАНТСКОЙ МАГИСТРАЛИ доставлены 110 тракторов, собранных рабочими Челябинского тракторного завода. Рабочие этого Уральского города отправили в Магистральный 40 тракторов и четыре мощных трактора «ДТ-250». Все эти заказы выполнены досрочно.

♦ ИЗ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО ПОСЕЛКА ПЕДУЛА начали посылать на БАМ крупнофракционные пески, необходимые для сооружения многочисленных мостовых трасс. В первую очередь этот строительный материал получают местные строители. Переносимые бетонный переход через Лену.

♦ СПЕЦИАЛИСТЫ ИНСТИТУТА «ИРКУТНИКОПРОЕКТ» передали строителям поселка Магистрального проектную документацию на строительство клуба на 300 мест со спортзалом.

СТАНУТ ДОСТУПНЫМИ
БЕСЧИСЛЕННЫЕ БОГАТСТВА ТАЙГИ:

ЛЕС, РУДА, ЭНЕРГИЯ

В ТЕЧЕНИЕ нескольких десятилетий геологи изучали минеральные ресурсы северных районов Иркутской и Читинской областей, Буриятии, юга Якутии, севера Хабаровского края. Байкало-Амурская магистраль создаст все предпосылки для организации здесь новых крупнейших горнодобывающих районов. Прежде всего стоит назвать уникальное по запасам меди Удоканское месторождение.

1,5 миллиарда тонн — таковы утвержденные запасы железных руд в южной Якутии. А рядом разведано крупнейшее месторождение кокусинских углей. Например, в районе поселка Чулым уже разрабатываются открытым способом пласты угля мощностью до 30 метров. Вот эти два фактора создают благоприятные условия для развития на востоке нашей страны новой крупной металлургической базы.

Байкало-Амурская магистраль дает возможность более рационального распределения объема лесозаготовок по территории Советского Союза. Ведь сейчас все лесные ресурсы, например, европейской части страны вовлечены в народнохозяйственный оборот. Распределены уже лесозаготовительные и запасы «зеленого золота» Западной и части Восточной Сибири. Но неосвоенными еще остаются запасы спелой древесины, находящиеся как раз на той территории, по которой пройдет новая железная дорога. Резерв этот огромен, ведь здесь находится 60—70 процентов всех спелых лесов страны. Это больше 100 миллионов гектаров леса.

Уже в будущем году в Восточной Сибири будет организовано 12 новых лесхозов, что позволит лучше

следить за лесами. Сейчас организуется два новых авиационных подразделения для охраны огромных запасов «зеленого золота». Поскольку в 2—2,5 раза возрастут объемы лесозаготовок, специалисты готовят и к тому, чтобы леса своевременно могли восстанавливаться.

Создание и эксплуатация крупных промышленных зон, населенных пунктов, которые поднимаются в зоне Байкало-Амурской магистрали, потребуют большого количества электроэнергии. Восточная Сибирь обладает большими гидроэнергетическими запасами на крупных притоках Лены — Киренге, Витиме, Оленке. И потому основную энергетическую базу составят, конечно, гидроэлектростанции.

Сейчас изучаются возможности строительства Шороховской ГЭС (на реке Киренге), способной ежегодно давать около четырех миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Эта станция призвана решить сразу две задачи: электрифицировать западный участок Байкало-Амурской магистрали от Усть-Куты до пересечения железной дороги с рекой Муляк и снабдить энергией Удоканский и Бодайбо-Манский промышленные районы.

На Витиме, в двадцати километрах к югу от магистрали, планируется Мокская ГЭС. Ее водохранилище позволит осуществлять многолетнее регулирование неравномерного стока Витима.

На реке Оленке могут быть возведены четыре гидроэлектростанции, способные дать около 18 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

Ю. ДЖАФАРОВ.

го комплекса — бригады комсомольско-молодежной бригады Геннадия Гаврилова.

На следующих снимках (сверху вниз) фотокорреспондент «Труда» отражает картину сооружения железнодорожной трассы Бам—Тында: гранитные скалы отступают перед натиском мощной техники; путевые клочки устанавливаются очередное стальное звено трассы; готовый участок дороги.

СОГЛАШЕНИЕ

МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИИ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Правительство Союза Советских Социалистических Республик и правительство Федеративной Республики Германии.

Желая в соответствии с Договором между Союзом Советских Социалистических Республик и Федеративной Республикой Германии от 12 августа 1970 года и в дальнейшем расширять сотрудничество в экономической, промышленной и технической областях, ссылаясь на Соглашение по общим вопросам торговли и мореплавания между Союзом Советских Социалистических Республик и Федеративной Республикой Германии от 25 апреля 1958 года и Соглашение о развитии экономического, промышленного и технического сотрудничества от 19 мая 1973 года, стремясь способствовать дальнейшему расширению сотрудничества в Европе,

считая целесообразным по этой причине заключить Соглашение о дальнейшем развитии экономического сотрудничества, договорились о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1

Договаривающиеся стороны будут и впредь развивать и углублять сотрудничество в экономической, промышленной и технической областях между своими государствами на основе взаимной выгоды, в частности, в тех областях, в которых для этого имеются наиболее благоприятные возможности.

Договаривающиеся стороны будут стремиться к достижению возможно более высокого уровня своих экономических отношений.

Договаривающиеся стороны будут, в частности, способствовать осуществлению проектов, представляющих взаимный интерес и предусматривающих долгосрочную перспективу развития взаимного экономического, промышленного и технического сотрудничества между Союзом Советских Социалистических Республик и Федеративной Республикой Германии от 18 января 1974 года. Соответствующие контракты будут заключаться организациями и предприятиями обеих сторон на существующих, обычных между ними коммерческих условиях.

СТАТЬЯ 2

Договаривающиеся стороны будут в рамках своих возможностей содействовать сотрудничеству на широкой основе и при этом будут и в дальнейшем учитывать интересы средних и мелких предприятий. В этих рамках они будут также содействовать реализации крупных промышленных проектов, при этом взаимный интерес обеих сторон будет осуществляться поставками продукции, производимой в результате такого сотрудничества.

СТАТЬЯ 3

Признавая значение, которое имеет финансирование, включая предоставление среднесрочных и долгосрочных кредитов, для дальнейшего развития экономического сотрудничества, договаривающиеся стороны будут прилагать усилия с тем, чтобы такое финансирование, включая кредиты, предоставлялось в рамках существующих в каждом из государств правил на возможно благоприятных условиях.

СТАТЬЯ 4

Договаривающиеся стороны будут содействовать в рамках своих возможностей инициативе, направленной на развитие между их соответствующими организациями и предприятиями промышленной кооперации, включая совместное производство.

В этих целях они предпримут меры в рамках их компетенции с тем, чтобы облегчить условия осуществления такой кооперации.

СТАТЬЯ 5

Договаривающиеся стороны будут стремиться к расширению и углублению сотрудничества между их заинтересованными организациями и предприятиями в производстве сырьевых материалов и энергии с тем, чтобы содействовать более полному удовлетворению в будущем потребности в сырьевых материалах и энергии. Договаривающиеся стороны будут в рамках своих возможностей оказывать содействие заключению и осуществлению соглашений, особенно на долгосрочной основе, о сотрудничестве в производстве сырьевых материалов и энергии.

Условия отдельных проектов сотрудничества в производстве сырьевых материалов и энергии будут определяться соответствующими заинтересованными организациями и предприятиями.

СТАТЬЯ 6

Участие организаций и предприятий обеих сторон в сотрудничестве, указанном в статье 5 настоящего Соглашения, может, в частности, состоять в передаче патентов, лицензий, «Ноу-Хау», технической информации, новой технологии, в поставке машин и оборудования, предоставлении специализированных кадров, а также в поставке продукции, производимой в результате такого сотрудничества.

Эти поставки будут, как правило, продолжаться также и после погашения среднесрочных и долгосрочных кредитов, упомянутых в статье 3 настоящего Соглашения.

СТАТЬЯ 7

Проекты сотрудничества в производстве сырьевых материалов и энергии, по которым договаривающиеся стороны считают желательным долгосрочное сотрудничество, могут обсуждаться комиссиями Союз Советских Социалистических Республик и Федеративной Республики Германии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, которая в необходимых случаях может соответствующим образом дополнять долгосрочную перспективу развития взаимного экономического, промышленного и технического сотрудничества.

СТАТЬЯ 8

Договаривающиеся стороны в рамках своих возможностей и в соответствии с действующими законами и постановлениями будут содействовать установлению и поддержанию деловых контактов между их организациями и предприятиями, компетентными в области экономического, промышленного и технического сотрудничества.

К установлению и поддержанию деловых контактов, в частности, будут относиться:

— наем соответствующих служебных и жилых помещений организациями и предприятиями, а также их службами, одной из договаривающихся сторон на территории другой договаривающейся стороны;

— наем на работу служащих;

— ввоз и обратный вывоз необходимого контингента оборудования;

— ввоз и обратный вывоз предметов личного пользования, включая один легковой автомобиль на семью;

— поездки в коммерческих целях представителей организаций и предприятий.

предприятий и их ближайших родственников по принимающей стране.

— учреждение представительств фирм Федеративной Республики Германии в Союзе Советских Социалистических Республик;

— создание смешанных фирм с участием советских внешнеэкономических организаций в Федеративной Республике Германии.

Договаривающиеся стороны, как и прежде, будут применять все допустимые таможенные льготы в отношении вышеупомянутого в настоящей статье.

Договаривающиеся стороны в рамках своей соответствующей компетенции и в необходимых случаях будут содействовать возможно своевременной выдаче виз, в том числе виз, действительных для многократных выездов и въездов, на период коммерческой деятельности.

СТАТЬЯ 9

Представители обеих государств будут не реже одного раза в год встречаться попеременно в Бонне и Москве для проверки хода выполнения настоящего Соглашения и долгосрочной перспективы развития взаимного экономического, промышленного и технического сотрудничества от 18 января 1974 года, а также для подготовки предложений, направленных на содействие их выполнению. Указанные представители будут также обмениваться соответствующей информацией о принципиальных тенденциях экономического развития. Они будут информировать комиссии Союз Советских Социалистических Республик и Федеративной Республики Германии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству о результатах своей работы.

СТАТЬЯ 10

В согласии с четырехсторонним Соглашением от 3 сентября 1971 года настоящее Соглашение будет распространяться в соответствии с установленными процедурами на Берлин (Западный).

СТАТЬЯ 11

Настоящее Соглашение не затрагивает ранее заключенных Союзом Советских Социалистических Республик и Федеративной Республикой Германии двусторонних и многосторонних договоров и соглашений. В этой связи в случае необходимости договаривающиеся стороны по взаимному согласию будут проводить консультации с тем, однако, чтобы эти консультации не затрагивали основные цели настоящего Соглашения.

СТАТЬЯ 12

Настоящее Соглашение вступает в силу в день его подписания. Оно будет оставаться в силе на период действия Соглашения между правительствами Союз Советских Социалистических Республик и Федеративной Республики Германии о развитии экономического, промышленного и технического сотрудничества от 19 мая 1973 года.

Не позднее чем за 6 месяцев до истечения срока действия указанного Соглашения стороны договорятся о мерах, необходимых для дальнейшего развития экономического, промышленного и технического сотрудничества.

Совещенно в Москве 30 октября 1974 года в двух экземплярах, каждый на русском и немецком языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

Г. ШМИДТ

Г.-Д. ГЕНШЕР

За Союз Советских Социалистических Республик

Л. БРЕЖНЕВ
А. ГРОМЫКО

За Федеративную Республику Германии

Участникам VII национального конгресса общества «Италия—СССР»

Сердечно приветствуя участников VII национального конгресса общества «Италия—СССР» и всех, кто выступил и выступит за дружбу и сближение народов наших стран.

Советский народ, Коммунистическая партия Советского Союза ценят дружеские отношения и всестороннее сотрудничество между Италией и Советским Союзом.

В СССР с глубокой симпатией следят за большой работой общества «Италия—СССР» по развитию и укреплению дружбы и взаимопонимания между итальянским и советскими народами. Мы с удовлетворением отмечаем, что деятельность общества встречает поддержку широких слоев итальянского общества и официальных кругов нашей страны.

Позвольте выразить уверенность, что VII национальный конгресс общества «Италия—СССР» откроет

следует за большой работой общества «Италия—СССР» по развитию и укреплению дружбы и взаимопонимания между итальянским и советскими народами. Мы с удовлетворением отмечаем, что деятельность общества встречает поддержку широких слоев итальянского общества и официальных кругов нашей страны.

Позвольте выразить уверенность, что VII национальный конгресс общества «Италия—СССР» откроет

нового использования внутрихозяйственных резервов, роста производительности труда, повышения технического уровня и улучшения качества продукции, дальнейшего развития сельского хозяйства в свете речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на заседании Совета Министров СССР 1—2 октября.

31 октября состоялось заседание Совета Министров РСФСР, на котором были обсуждены итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР за 9 месяцев 1974 года.

Большое внимание на заседании Совета Министров РСФСР было уделено вопросам дальнейшего повышения эффективности общественного производства, ускорения ввода в действие производственных мощностей и их освоения, проблемам более полного использования внутрихозяйственных резервов, роста производительности труда, повышения технического уровня и улучшения качества продукции, дальнейшего развития сельского хозяйства в свете речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на заседании Совета Министров СССР 1—2 октября.

31 октября состоялось заседание Совета Министров РСФСР, на котором были обсуждены итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР за 9 месяцев 1974 года.

Большое внимание на заседании Совета Министров РСФСР было уделено вопросам дальнейшего повышения эффективности общественного производства, ускорения ввода в действие производственных мощностей и их освоения, проблемам более полного использования внутрихозяйственных резервов, роста производительности труда, повышения технического уровня и улучшения качества продукции, дальнейшего развития сельского хозяйства в свете речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на заседании Совета Министров СССР 1—2 октября.

тийных и советских организаций, представителей общественности.

Товарища А. Н. Косыгина встречали такие прибывшие на торжества в Кирзизию руководители делегации.

В тот же день тов. А. Н. Косыгин вместе с руководителями Кирзизской ССР посетил машиностроительный завод. Он ознакомился с производством, побывал в цехах, беседовал с рабочими.

На заседании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соломенцев.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Как подчеркивалось на заседании, необходимо принять все меры к тому, чтобы обеспечить успешное выполнение плана и социалистических обязательств на 1974 год по всем показателям.

СЕЛУ НУЖЕН КОМПЛЕКС МАШИН

О ПРОБЛЕМАХ УКРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Одно из главных направлений, обеспечивающих надежную основу развития сельскохозяйственного производства, — всемерное укрепление его материально-технической базы. Принципиальные основы аграрной политики на современном этапе были определены на мартовском (1965 г.) пленуме ЦК КПСС.

Четкие перспективы очерчены в решениях последующих пленумов, XXIII и XXIV съездов партии. За последние годы Центральные Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли важные решения по вопросам механизации и электрификации сельского хозяйства, развития животноводства на индустриальной основе, увеличения производства комбикормов и микробиологической продукции, по мелиорации земель...

Важное значение имеет постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства нечерноземной зоны РСФСР», в котором определены конкретные меры по интенсификации сельскохозяйственного производства, широкой мелиорации земель, комплексной механизации труда в зоне, охватывающей 29 областей и автономных республик, земельных угодий которых составляют 52 миллиона гектаров.

Курс на укрепление материально-технической базы потребовал значительных капитальных вложений. В минувшей пятилетке на эти цели израсходовано около 82 миллиардов рублей за счет государственных и колхозных средств. За четыре года текущей пятилетки на эти цели будет израсходовано свыше 101 миллиарда рублей, что на 2,5 миллиарда больше, чем намечено по плану.

Все это позволило приступить к строительству специализированных предприятий индустриального типа, что является качественно новым фактором развития сельскохозяйственного производства. В короткий срок в стране созданы сотни птицеводческих фабрик, осуществляется строительство крупных государственных, колхозных и межколхозных животноводческих комплексов по индустриальному производству свинины, говядины и молока, а также крупных тепличных комбинатов по производству овощей. На начало 1974 года в стране имелось 520 действующих и 230 строящихся государственных птицеводческих, более 380 крупных животноводческих комплексов.

Конечно, переход на индустриальные рельсы требует новейшей сельскохозяйственной техники. Она нужна и птицеводческим, и животноводческим комплексам, не говоря уже о тракторах, комбайнах и автомашинах. И в этом плане еще предстоит решить немало сложных и очень важных проблем.

Взяв, к примеру, животноводческие формы. Здесь должны быть механизированы трудоемкие операции. Но многие животноводческие фермы пока еще не механизированы, что сдерживает рост производительности труда. До сих пор не полностью решены, например, такая (вроде бы второстепенная) проблема, как механизация вывоза на поля навоза. Но вот что стоит за этой «второстепенной» проблемой. В минувшем году с колхозных и совхозных территорий органического удобрения не было ввезено, использованы, что нанесло немалый экономический ущерб. Видимо, Министерство машиностроения для животноводства и кормопроизводства, соответствующим научно-исследовательским и проектно-конструкторским организациям надо в сжатые сроки обеспечить решение этой и других проблем механизации труда в животноводстве. Речь идет, в частности, не только о механизации вывоза этих удобрений, но и о специальных машинах для их обработки, доставки на поля и правильного внесения в почву. Нужны также автоматизированные заводы и цеха по переработке органических удобрений, что, кстати, уже делается в наших передовых хозяйствах.

Хотелось бы особо подчеркнуть, что сегодня речь идет не просто о внедрении новых машин в сельскохозяйственное производство, а о разработке и использовании комплекса машин. Ибо именно в комплексности корень решения про-

Т. СОКОЛОВ,
первый заместитель
председателя Госплана
СССР

блемы. Ведь при проведении разрозненных мероприятий всегда остаются «узкие» звенья, которые тормозят, сводят на нет механизацию и автоматизацию отдельных процессов. Комплексный подход, несмотря на временные повышенные затраты, дает несравнимо более значительный выигрыш, а все вложенные средства окупаются сторицею.

К сожалению, при решении проблем механизации сельскохозяйственного труда комплексный подход осуществляется еще не всегда. Хотя общее количество машин быстро и неуклонно растет. И в целом картина как будто благоприятная. Фондовооруженность работников сельского хозяйства в среднем по сравнению с 1965 годом более чем вдвое, электрооборуженность в 3,4 раза.

К началу нынешнего года в сельском хозяйстве работало 2,188 тысяч тракторов. За четыре года поступит 220 тысяч сельскохозяйственных комбайнов, что в два с лишним раза превышает количество их в предыдущей пятилетке. Кроме этого, в сельское хозяйство в первые четыре года текущей пятилетки поступят различные сельскохозяйственные машины на сумму около 12 миллиардов рублей.

Итак, парк сельскохозяйственных машин увеличивается быстрыми темпами. Но используется он, к сожалению, недостаточно эффективно, в частности, из-за того, что механизация не всегда осуществляется комплексно. Промышленность, например, выпускает хороший трактор К-700. Но к нему колхозы и совхозы не получают полного набора навесных орудий. Значит, возможности трактора используются далеко не полностью. И это лишь один из множества примеров. А в целом картина следующая. Для комплексной механизации сельского хозяйства разрабатывается специальная система машин, включающая 2,343 типоразмера. Все они должны быть изготовлены в нынешней пятилетке. Это взаимосвязанные комплексы, в значительной мере решающие проблему механизации. Но, несмотря на важность этой работы, промышленность освоила менее полутора тысяч типоразмеров. Преостаток разработать еще свыше семисот конструкций, организовать дополнительное производство машин около тысячи наименований. О какой же комплексности может идти речь при таком положении дел!

Многие важные плановые задания по изготовлению системы машин сыплются министерствам тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения и ряд других.

Чтобы обеспечить безусловное выполнение заданий по созданию системы машин для сельскохозяйственного производства, видимо, необходимо принять ряд специальных мер. В разработке, создании и серийном производстве сельскохозяйственной техники участвуют десятки, а порой, и сотни предприятий, институтов, лабораторий, конструкторских бюро. Они подчинены различным министерствам и ведомствам. Координация этой работы, организация кооперированных поставок, снабжения требуют немалых усилий. Но при этом возникают еще и дополнительные трудности. Некоторые институты и предприятия, для которых эти заказы не являются основными, стараются оттянуть выполнение их, переносят на более поздние сроки, ссылаясь на самые различные причины. Если и дальше дело будет идти таким образом, то создание системы машин затянется на долгие годы. Быть может, имеет смысл разработку и выпуск всего этого комплекса машин выделить под особый контроль (скажем, Государственного комитета по науке и технике). С тем, чтобы исполнение любого пункта этих заданий означало срыв плана не только для завода или объединения, но и для отрасли со всеми вытекающими отсюда последствиями. Сорван, например, выпуск в срок какой-то детали (вроде бы пустяк!), предусмотренной комплексным планом, значит, и годовой план всей отрасли

считается невыполненным. Это означает сокращение материальных поощрений, лишение классовых мест в соревнованиях и так далее. Только при таком пристальном внимании к проблеме эту многогранную задачу можно решить полностью. (Разумеется, эти задачи должны быть поставлены на основании данных, полученных с имеющимися ресурсами; взяты под контроль Госнабком СССР и другими заинтересованными организациями).

Большую озабоченность вызывает проблема повышения качества и надежности машин. Они часто выходят из строя, не выработав положенный ресурс. Из-за несовершенства отдельных конструкций тракторов и низкого качества крепежных деталей на техническое обслуживание приходится затрачивать до 14 процентов сменного времени. Это в два-три раза выше, чем предусматривается международными стандартами.

В целях более эффективного использования техники необходимо существенно улучшить ремонтную базу колхозов, совхозов и предприятий «Сельхозтехники». Как этого добиться? Видимо, наиболее эффективный путь — это углубление концентрации и специализации ремонтных предприятий, создание межхозяйственных ремонтных служб, широкое развитие системы планово-предупредительных ремонтов, внедрение агрегатного метода. Необходима помощь, имея в виду материально-технические ресурсы. Всесоюзным объединением «Сельхозтехника» будет оказана. В частности, в мероприятиях, разрабатываемых на очередную пятилетку, предусматривается увеличение поставок для сельскохозяйственных ремонтных служб металлообрабатывающего оборудования, инструмента и средств технической диагностики. Однако многое зависит от уровня организаторской работы в этой важной отрасли, от совершенствования ее структуры, от подготовки работающих там специалистов.

В заключение хотелось бы затронуть вопрос об автомобильном транспорте на селе. Сейчас в сельском хозяйстве работает почти полтора миллиона автомашин. Но ежегодно во время уборки в колхозы и совхозы отправляется еще 600 тысяч автомобилей из других отраслей промышленности. При этом нередко нарушаются правила эксплуатации машин, не всегда проводится профилактические осмотры и ремонты. Что, конечно же, увеличивает износ автомобилей. Если уж заранее известно, что каждый год более полумиллиона машин надо отправлять на несколько месяцев в колхозы и совхозы, то не лучше ли заранее готовиться к этому. Быть может, имеет смысл создать специальные мобильные автоколонны со своими передвижными мастерскими, обслуживающим персоналом, которые осенью работали бы в сельском хозяйстве, а в остальное время на хозяйственных началах использовались в других отраслях. Это позволило бы более рационально и гибко эксплуатировать автопарк, который во многих отраслях является еще дефицитным. Кроме того, конечно, это даст немалый экономический выигрыш.

Одновременно следует ускорить разработку и выпуск специализированных машин для сельского хозяйства. Сегодня мало грузовых автомобилей имеют прицепы. Промышленность недостаточно выпускает автономных прицепов. Нужны также специализированные автомобили для перевозки скота и сельскохозяйственных грузов. Думается, решение этих проблем должно быть активнее поставлено Министерством автомобильной промышленности.

Перед сельским хозяйством стоит большая и ответственная задача. И решению во многом будут способствовать комплексная механизация и автоматизация, создание мощной материально-технической базы. Это дело требует прямой деятельности работников промышленности, сельского хозяйства, плановых и снабженческих органов.



Интересные научные исследования ведутся в Углеродном государственном университете. Одним из перспективных направлений является изучение свойств полупроводников и возможности их практического использования. На снимке (слева направо): доцент кафедры физики полупроводников Д. Г. Семак, А. Н. Борец и И. Д. Турянца во время эксперимента.

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД НОВАТОРОВ

За годы Советской власти в нашей стране зарегистрировано 442,231 изобретение (по данным на 1 января нынешнего года). Многие новшества снискали мировую известность. Например, изобретение инженера Л. Коралова — лампа с холодным катодом. Она напоминает стеклянную лампу, излучающую ультрафиолетовый свет и имеющую выводы-электроды. Вес лампы около грамма, она заменяет от двух до шести трансисторов, значительно проще и дешевле их. Такие лампы позволили сэкономить миллионы рублей.

Эти данные взяты из недавно вышедшей брошюры Л. В. Петрова и Т. И. Чудовского «Техническое творчество трудящихся — важный резерв роста производительности труда» (Издательство «Экономика», Москва, 1974 г.). В брошюре в популярной форме убедительно рассказывается о государственных и общественных формах организации технического творчества трудящихся, моральном и материальном стимулировании деятельности рационализаторов и изобретателей. Эта книга представляет несомненный интерес для всех, кто волнует вопросы технического творчества.

В. БОРИСОВ.

ВЫПУСК № 63

Наука и ПРОГРЕСС

• НА ПОЛЯ И ФЕРМЫ — НОВУЮ ТЕХНИКУ
• МЕТАЛЛУРГИ ЖДУТ: ГДЕ ЧУДО-ПЕЧИ?
• ОПЕРАЦИЯ СПАСАЕТ ЖИЗНЬ

Письма

ЦЕХ ВОТ-ВОТ ОСТАНОВИТСЯ

Наш завод выпускает запасные части для машин и агрегатов, нужные народному хозяйству. Но сейчас их выпуск прекращен. На грани остановки литейный и механический цехи. И все это из-за того, что заводу прекращены поставки основных материалов, в частности формовочных песков, которые мы получаем от Миллеровского карьероуправления Ростовской области. За август, сентябрь и октябрь недопоставлено 946 тонн песка. Карьероуправление ссылается на то, что Юго-Восточная железная дорога не выдает вагонов. Просим руководство Министерства путей сообщения СССР срочно вмешаться и исправить положение.

П. ХАРИЧЕВ,
экономист завода «Красный
Детальщик».

НОВОРОССИЙСК.

НЕ ЭКОНОМИЯ, А УБЫТКИ

Не секрет, что на заводах, комбинатах и в объединениях порой создано «новшество», которое давным-давно уже разработано в других организациях. Одна из причин — слабость Министерства в системе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, например, действуют десятки промышленных предприятий, а самостоятельных патентных подразделений ни в одном из них нет. Этой сложной работой там занимается всего один человек, да и то не в соответствии с основной производственной деятельностью. Такая экономия оборачивается большими убытками.

В. АНТОНОВ,
старший инженер Госкомитета по делам изобретений и открытий.

СЛИШКОМ ЧАСТО МЕНЯЕМ ШИНЫ

Я работаю шофером на автомобиле-самосвале КрАЗ-256. Машина хорошая. Но вот беда: очень уж часто приходится шину (особенно заднюю мост) за смену один раз сменить. Это, конечно, не экономит, а наоборот, увеличивает расход топлива. Неужели наши ученые, конструкторы не могут создать шины с многослойным металлическим кордом, который надежно защищал бы от проколов?

П. ДУДИН,
шофер.

ЯРОСЛАВЛЬ.

НА СОИСКАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР

ВАЖНЫЙ ШАГ В ХИРУРГИИ

«СКОРАЯ помощь» доставляла в больницу шофера двадцати шести лет. Он попал в автомобильную аварию. В результате удара о рулевую колонку у пострадавшего оказались сломанными три ребра и разорван главный бронх. Ему срочно сделали операцию, и через два месяца водитель выписался из больницы вполне здоровым человеком.

А еще совсем недавно такому больному почти во всех случаях (исключения были очень редки) удаляли бы одно легкое, и человек получил бы инвалидную книжку. Принимая — сложную операцию — да и в практике хирургов, встречаются случаи, когда ситуация возникала при ожогах, травмах или воспалении трахеи, той ее части, которая записана в грудной клетке.

На первый взгляд это может показаться странным. Ведь успешные операции на легких по восстановлению их деятельности осуществлялись давно и в практике хирургов встречаются часто. А вот вспомогательные, «воздуховодные» пути стали камнем преткновения. Объясняется это тем, что и трахея, и бронх окружены

жизненно важными органами, расположены, с точки зрения хирурга, неудобно. И победить над ними сложно. И победить, что значительно сложнее и даже безопаснее удалять легкое, чем восстановить деятельность поврежденного бронха.

Вечно так быть не могло. Нужно было искать общедоступные методы реконструктивных и пластических операций. Решением этой задачи занялись советские врачи.

Были проведены многочисленные опыты на животных. Предлагались и отвергались новые и новые варианты.

Наибольшая сложность была в том, чтобы во время операции не повредить находящиеся рядом легкие, сердце, крупные сосуды, пищевод, аорту и в то же время добиться максимальной «видимости» для хирурга — оперируемый орган должен быть как на ладони.

У хирургов есть негласное правило: разрез должен быть таким большим, как нужно, и настолько маленьким, насколько возможно. Следуя ему, врачи изучили все возможные варианты путей к трахее, брон-

хам, нашли наиболее оптимальные из них.

Сейчас хирурги получили надежный и простой метод. Его можно сравнить с путеводителем. Теперь уже нет необходимости каждый раз прямо за операционным столом со скальпелем в руках решать сложные задачи, искать оптимальные пути. Они уже есть. И как следствие подобные операции вошли в повседневную практику.

К слову, в ведущих зарубежных клиниках операции трахеи и бронхов проводятся с применением аппарата искусственного кровообращения. Метод, разработанный советскими учеными, исключает такую необходимость.

За разработку и внедрение в клинику практику хирургических операций на трахее и бронхах О. М. Анпилова, Ф. Ф. Амринов, Л. К. Бот, Н. С. Королёва, А. П. Кузьмичев, М. И. Попельман, Ю. Л. Семеников и А. Ф. Травин выдвинуты на соискание Государственной премии СССР.

Г. ЛУКОМСКИЙ,
профессор, доктор медицинских наук.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

«ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОНСТРУКТОРА»

В статье под таким заголовком в 56-м выпуске газеты «Наука и прогресс» («Труд» № 44, 1974 год) речь шла о том, что Воскресенский химкомбинат не смог организовать производство двойного суперфосфата из горючих фосфатов. Редакция получила ответ от члена коллегии Минхимпрома тов. В. Зинкина: «Воскресенский химкомбинат не выработает двойного суперфосфата из горючих фосфатов вследствие того, что технология обогащения, разработанная в лабораторных условиях, не удалось воспроизвести в опытных масштабах. Руководству Государственного научно-исследовательского института горючих фосфатов (ГНИИГФ) строго указано на безответственность рекомендацию не вполне отработанный процесс... Выношен в недостаточном уровне разработок вынесены строгие дисциплинарные взыскания».

СЕГОДНЯ речь пойдет о новом, необходимом материале.

Путем коренного изменения технологии удалось получить «синтетический» марки чугуна, который значительно отличается по своим свойствам от классического металла.

Этот чугун в полтора-два раза прочнее. Его износостойкость выше на 30 процентов. Он не содержит серы — злейшего врага, приносящего вредность. По новой технологии можно выплавлять и чугуны особо высокой прочности, который способен заменить сталь.

Но все это пока только «можно», «нужно», но отнюдь не есть. На подавляющее большинство литейных заводов чугуны получают в вагранках. Недостаток у этого метода много. Жесткие требования к коксу, трудность достижения оптимальной температуры плавки, выделения газов, содержащих такие вредные примеси, как окис углерода и сернистый ангидрид. На каждую тонну произведенного металла вагранка выбрасывает от 7 до 9 килограммов пыли. Словом, вагранка — это техника 30-х годов.

Для их замены уже давно предложены электрические печи индукционной плавки, в которых и производится «синтетический» чугун. Такая печь не требует специального дефицитного кокса, для нее нужно в восемь раз меньше огнеупоров. В индукционной печи легко достигается и строго контролируется автоматическая оптимальная температура плавки. КПД вагранки составляет 30—45 процентов, а электрической индукционной — 50—65 процентов. Качество чугуна существенно улучшается при одновременном снижении его себестоимости на 25—30 процентов. Производятся миллионы тонн «синтетического» чугуна для экономики в 50—55 миллионов рублей. Внедрение индукционной электроплавки чугуна — исключительное рентабельное дело. Окупаемость капитальных вложений составляет полтора-два года.

Немаловажно и то, что индукционные печи практически не выделяют вредных газов и пыли. Преимущества нового метода бесспорны, и, казалось бы, никаких препятствий к его внедрению не должно быть. Однако сегодня в на-

шей стране из каждых 100 тонн чугуна по новой прогрессивной технологии производится всего лишь около одной тонны. В то же время в ряде зарубежных стран эта цифра давно перевалила за 50 процентов.

В чем дело?

Выпуск этого оборудования при-

Строит завод Новокузнецкого строительства — монтажное управление. Руководит им Климентий Грест, подчиняющийся Бринскому управлению строительства. То в свою очередь — в подчинении Главпроектострой. А на самом верху этой лестницы находится Министерство

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ:

УЧЕНЫЕ-МЕТАЛЛУРГИ РАЗРАБОТАЛИ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЧУГУНА В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНДУКЦИОННЫХ ПЕЧАХ. ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМ ЭТОТ МЕТОД ОБЛАДАЕТ ОГРОМНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ, О ПОКА ВСЕ ОСТАЕТСЯ

НА ТОЧКЕ ЗАМЕРЗАНИЯ

Завано осуществлять Министерство электротехнической промышленности (один из его главков, кстати, так и называется Главэлектротехника). Для удовлетворения нужд промышленности решено было построить специальный завод по выпуску индукционных печей. И вот на окраине города Новокузнецкого, что в Брательской области, весной 1970 года развинулась стройка...

Прошло четыре с лишним года. За это время Новокузнецкий завод не только не вступил в строй, но превратился в классический образец того, как не надо строить. Вроде кому нужны примеры беспомощности, неорганизованности, отсталых методов строительства, можно посоветовать изучить опыт этой стройки. План строительства монтажных работ в 1973 году выполнен на 68 процентов, за 9 месяцев этого года — на 53 процента. Простая арифметика подсказывает, что при таких темпах для завершения стройки потребуется еще около пяти лет.

В. ОВЧИННИКОВ, член правления ЦС ВНИИ, заслуженный изобретатель РСФСР, лауреат Государственной премии; Б. ТРОФИМЧИК, инженер.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

В АРКТИКЕ, ПОД ЗЕМЛЕЙ...

На реке Луле (Швеция) в 150 км к северу от Полярного круга строится подземная гидроэлектростанция, на которой будет установлен генератор мощностью 300 тысяч киловатт. Станция должна вступить в строй в 1977 году. В ходе ее строительства потребуются удалить 2,4 миллиона кубометров скальных пород.

Каскад на реке Луле состоит из 12 гидроэлектростанций. Все они работают без обслуживающего персонала, а надзор за их работой осуществляет-

ся с центрального диспетчерского пункта. Вода в турбинах строящейся станции будет поступать по туннелю длиной 16,3 километра с поперечным сечением 115 квадратных метров.

ДОМАШНИЙ ТЕЛЕФИЛМ

В США разработан экспериментальный образец видеоприставки к дисковым видеомагнитофонам, позволяющей со скоростью один оборот в минуту. В новом устройстве используется прозрачная пластмассовая пленка, которая обеспечивает длитель-

ность воспроизведения программы в черно-белом изображении 90 минут. На пленку наносится 65 тысяч микроизображений, которые при воспроизведении преобразуются в телевизионный сигнал.

ПЕШЕХОДНЫЙ КОНВЕЙЕР

Французская фирма «Матра» спроектировала пешеходный конвейер, способный доставлять людей на расстояние 500 м за две минуты. Как речной поток, скорость которого увеличивается по мере сужения берегов, движение ускоряется на

основном «маршрутном» участке и замедляется в местах посадки и выхода пассажиров. Пешеходы вступают на конвейер, движущий со скоростью три километра в час, а основную часть пути движется со скоростью 18 километров в час.

МИНИАТЮРНЫЙ ПЫЛЕСОС

В Японии выпущен миниатюрный пылесос, который весит 280 граммов, имеет высоту 12,5 сантиметра, работает от аккумуляторной батареи напряжением 1,5 вольта.

ТРАНСПОРТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ

В США разработан проект большого транспортного дири-

жабля, способного осуществлять вертикальный взлет и посадку. Дирижабль снабжен крыльями с большим коэффициентом подъемной силы, которые обеспечивают взлет при весе 317,500 килограммов и крейсерский полет со скоростью 285 километров в час на высоте 5,500 метров. Корпус дирижабля заполняется гелием.

ПЛАВУЧИЙ ДОК

Японская фирма «Исикавадзима-Харима-да-до-ко» строит большой плавучий док для ремонта судов водоизмещением до 100 тысяч тонн. Длина дока 250 метров, ширина 52 м, высота 19 метров.

СОЛНЦЕ ГРЕЕТ ВОДУ

В Англии построена солнечная установка для подогрева воды в жилых домах, которая состоит из набора стальных панелей, покрытых сверху матовой черной краской. Через панели циркулирует содержащая антифриз вода. Панели устанавливаются на крыше под углом 50 градусов к горизонту. Их можно также размещать и на стенах домов.

В Англии солнце светит в среднем три часа в день. С учетом этого использование солнечного тепла для подогрева воды в домах, циркулирующей в условиях уменьшенных расходов на нагрев воды в течение года на 35—40 процентов.

Председателю Революционного совета,
Председателю Совета Министров
Алжирской Народной Демократической Республики
господину Хуари БУМЕДЬЕНУ

По случаю исторической даты в жизни дружественного алжирского народа — 20-й годовщины алжирской революции — шлем Вам, господин Председатель, Революционному совету, партии Фронт национального освобождения, правительству Алжирской Народной Демократической Республики и всему алжирскому народу самые горячие и сердечные поздравления.

20 лет назад алжирский народ поднялся на борьбу за свободу и независимость своей страны. Победоносное завершение этой героической борьбы и образование Алжирской Народной Демократической Республики нанесли сильный удар по позициям колониализма и империализма на Африканском континенте и явились выдающимся вкладом в борьбу народов за независимость, социальную справедливость и прогресс.

После победы революции Алжир твердо встал на путь независимого развития, добился значительных успехов в области экономики, образования, здравоохранения и культуры. Провозглашив своей основной целью построение социалистического общества, алжирский народ настойчиво борется за осуществле-

ние прогрессивных преобразований, за индустриализацию страны, проведение аграрной реформы и других социально-экономических мероприятий.

Вырос и окреп авторитет Алжирской Народной Демократической Республики на международной арене. В едином строю с прогрессивными миролюбивыми государствами Алжир выступает против сил империализма, неокolonизма и реакции, внося значительный вклад в национально-освободительную борьбу народов.

Выражаем твердую уверенность, что советско-алжирская дружба и сотрудничество, зародившиеся в годы борьбы алжирского народа за свободу и независимость, будут крепнуть и развиваться на благо народов Советского Союза и АНДР, в интересах дела мира и социального прогресса.

Милаем Вам, господин Председатель, Революционному совету, партии Фронт национального освобождения, правительству и братскому алжирскому народу дальнейших больших успехов на пути превращения в жизнь социалистических преобразований, отвечающих высоким целям алжирской революции.

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

ПО СЛУЧАЮ ПРАЗДНИКА

По случаю 20-летия начала алжирской революции, которое отмечается 1 ноября, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов направил в адрес Всеобщего союза алжирских трудящихся телеграмму. Эта знаменательная дата, говорится в ней, символизирует важнейший этап жизни трудящихся и народа Алжира, добившихся освобождения в результате героической борьбы против колониализма.

В телеграмме содержится пожелание Всеобщему союзу алжирских трудящихся дальнейших успехов в

строительстве новой жизни на избранном стране социалистическом пути развития. Выражается уверенность в том, что отношения традиционной дружбы и взаимного сотрудничества, отвечающие коренным интересам народов обеих стран, будут и впредь всемерно развиваться и крепнуть в совместной борьбе за единство рядов международного профсоюзного движения, против империализма и колониализма, за дело рабочего класса, за мир, безопасность и социальный прогресс.

ПРЕБЫВАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАНЦЛЕРА ФРГ В КИЕВЕ

КИЕВ, 31 октября. (ТАСС). Сегодня федеральный канцлер ФРГ Г. Шмидт посетил Украину. По приглашению Председателя Совета Министров УССР А. П. Лышко. Состоялась дружественная беседа.

Гости из ФРГ посетили парк Вечной славы и возложили венки к могиле Неизвестного солдата. Г. Шмидт, Г.-Д. Геншер, другие сопровождающие федерального канцлера лица минутой молчания почтили память советских воинов, отдавших жизнь за независимость своей Родины, за освобождение народов Европы от гитлеровского фашизма в годы второй мировой войны.

У гранитного монумента был возложен почётный караул, исполнены государственные гимны ФРГ, СССР и УССР.

Затем Г. Шмидт и сопровождающие его лица с официальными пожеланиями посетили Киево-Печерский историко-культурный заповедник.

Г. Шмидт и сопровождающие его лица ознакомились также с уни-

кальным комплексом памятников зодчества XI—XVIII веков на территории государственного архитектурно-исторического заповедника «Софийский музей».

В тот же день федеральный канцлер ФРГ Г. Шмидт, находившийся в СССР с официальным визитом вместе с заместителем федерального канцлера, федеральным министром иностранных дел ФРГ Г.-Д. Геншером и другими государственными деятелями ФРГ, отбыл на родину.

В аэропорту, украшенном государственными флагами ФРГ, СССР и УССР, Г. Шмидта с супругой и сопровождающими его лицами проводил Председатель Совета Министров УССР А. П. Лышко, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, министр СССР К. Н. Руднев, посол СССР в ФРГ В. М. Фалин, другие официальные лица, представители трудящихся Украины.

Среди сопровождавших был посол ФРГ в Советском Союзе У. Зам.

В ПОЛЕТЕ «ИНТЕРКОСМОС-12»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой сотрудничества в области космических исследований и использования космического пространства в мирных целях 31 октября 1974 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-12».

Спутник предназначен для продолжения комплексного исследования атмосферы и ионосферы Земли, а также потоков микрометеоритов.

Спутник «Интеркосмос-12» выведен на орбиту с параметрами:

- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 264 километра;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 708 километра;
- наклонение орбиты — 74,1 градуса;
- период обращения — 94,1 минуты.

На борту спутника установлена

аппаратура, изготовленная совместно специалистами Венгерской Народной Республики, Советского Союза, Чехословацкой Социалистической Республики, Германской Демократической Республики, Народной Республики Болгарии, Социалистической Республики Румынии.

Специалисты стран-участниц эксперимента проводили на космодроме подготовку научной аппаратуры к запуску и осуществляют управление полетом спутника и работой научных приборов.

Научная аппаратура и все бортовые системы спутника «Интеркосмос-12» работают нормально. Станция наземного командно-измерительного комплекса Советского Союза и обсерватория Народной Республики Болгарии, Германской Демократической Республики и Чехословацкой Социалистической Республики ведут регулярный прием научной информации и сигналов радиопередатчика «Маяк».

Президиуму Верховного Совета СССР Совету Министров СССР

Выражаем благодарность за поздравления, присланные в связи с 25-й годовщиной образования Китайской Народной Республики.

Постоянный комитет ВСНП Китайской Народной Республики Государственный совет Китайской Народной Республики

О ВИЗИТЕ В СССР ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ШРИ ЛАНКА

В соответствии с достигнутой договоренностью в середине ноября по приглашению Советского правительства Премьер-министр Республики Шри Ланка Сингхавар Р. Д. Бандаранайке посетит Советский Союз с официальным визитом.

СЕМИНАР ЛЕКТОРОВ

Повышение идейно-теоретического и профессионального уровня лекторов по вопросам профсоюзного строительства — такова цель трехдневного семинара лекторов, посвященного началу учебного года в системе обучения профсоюзных кадров и актива.

Семинар был организован Московским городским советом профсоюзов.

В работе семинара приняли участие более 300 лекторов городских комитетов профсоюзов и МГПС.

ПУТЬ ПЛАНЕТЫ ВО ИМЯ МИРА

Итоги советско-западногерманских переговоров на высшем уровне — в центре внимания мировой общественности и печати. На видных местах газеты публикуют пространную информацию о подписанных в Москве документах. Внимание комментаторов привлекает речь генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на обеде в честь федерального канцлера ФРГ Г. Шмидта. Подчеркивается мысль, что доминирующей тенденцией международной жизни стал активный поиск путей взаимопонимания и мирному сотрудничеству между государствами.

«Визит Г. Шмидта в советскую столицу следует рассматривать под знаком объединения перспектив советско-западногерманского сотрудничества», — подчеркивает пресс-бюллетень СДПГ «Парламентаризм-политишер пресседист». Советские люди честно хотят, чтобы сотрудничество между СССР и ФРГ содействовало сначала постепенному, а затем более быстрому исчезновению тени прошлого. Г. Шмидт может опираться на эпохальную подготовительную работу, продолженную В. Брандтом, о которой хорошо помнят москвичи.

Прогресс в политических и экономических отношениях между Советским Союзом и ФРГ, заявляет газета «Унзере Цайт». Советское правительство, широкие круги общественности Советского Союза расценивают как следствие заключения Московского договора 1970 года.

«Нью-Йорк таймс» отмечает, что Советский Союз остается верен своей позиции по Западной Берлину. На это же указывают многие другие газеты.

«Первая» встречена на высшем уровне Г. Шмидта с советскими руководителями, — указывает «Вашингтон пост», — продолжая тенденцию улучшения отношений между Бонном и Москвой. Атмосфера

встречи была действительно деловой и конструктивной.

Обе стороны, отмечает «Ньюс Доукчан» (ГПР), с удовлетворением констатируют, что опыт политического разговора полностью подтвердил значение и важность договор 1970 года. Они подчеркивают, что этот договор и впредь будет служить надежной основой для дальнейшего улучшения отношений между обеими странами.

«Ключевым экономическим проектом» называет английский газет «Файнэншл таймс» соглашение о поставках советского природного газа в ФРГ.

Результаты переговоров в Москве на высшем уровне, подчеркивает индийская «Патриот», послужат делу углубления процесса международной разрядки напряженности. Разрядка, указывает другая индийская газета «Индиян экспресс», становится стабильным фактором в жизни народов европейских стран.

(ТАСС, 31 октября).

СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» и ТАСС

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РАБАТ, 31 октября. (ТАСС). Председатель исполкома ООП Я. Арафат, выступая на пресс-конференции в столице Марокко, характеризовал закончившееся VII совещание глав арабских государств как исключительно важное с точки зрения его международного значения и особенно в плане дальнейшего развития палестинской проблемы.

Касаясь палестинско-иорданских отношений, Я. Арафат заявил, что, «несомненно, между двумя сторонами разрешены многие проблемы, но далеко не все». Он сообщил, что в рамках совещания достигнута договоренность о координации действий между АРЕ, САР, Иорданией и ООП.

«Пользуясь случаем», — заявил далее Я. Арафат, — я хочу выразить благодарность СССР и другим социалистическим странам, поддерживающим нашу борьбу».

КОНСУЛЬТАЦИИ А. МОРО

РИМ, 31 октября. (ТАСС). Христианский демократ, бывший министр иностранных дел Италии Альдо Моро, которому президент республики Дж. Леоне поручил формирование нового правительства, начал сегодня политические консультации. Он встретился с делегациями коммунистической и других партий.

ПРОВОКАЦИИ ТЕЛЬ-АВИВА

БЕЙРУТ, 31 октября. (ТАСС). Представитель военного командования Ливана заявил, что в среду восемь израильских военных катеров под прикрытием авиации в течение часа обстреливали лагерь палестинских беженцев в Ар-Рашидии. По предварительным данным, три человека убиты и многие получили ранения.

В тот же день израильская артиллерия неоднократно открывала сильный огонь по южнотанковским деревням Маравин, Ад-Духейра, Рамия, Харис, Бейт-Лив и Сарбин.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРОТЕСТА

БАНГКОК, 31 октября. (ТАСС). Пятисотная демонстрация протеста состоялась сегодня на окраине Сайгона. Ее участники требовали прекращения коррупции и отставки Тхуе.

ГОСТИ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

В Москву по приглашению ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности для обмена опытом профсоюзной работы на предприятиях прибыла делегация Объединенного комитета по переговорам в металлургической промышленности Индии.

В нашу страну также прибыли делегация Всеяпонского профсоюза учителей, приглашенная ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, и делегация совета профсоюзов префектуры Айти (Япония), которая приглашена в Советский Союз Латвийским республиканским советом профсоюзов.

Сессия английского парламента

ЛОНДОН, 31 октября. (ТАСС). На сессии английского парламента нового созыва проходил прения по тронной речи королевы. В речи излагается программа деятельности лейбористского правительства. По традиции тронная речь составляется премьер-министром.

Английская общественность с интересом восприняла ту часть правительственной программы, в которой говорится, что Англия поддерживает курс на разрядку напряженности в отношениях между Востоком и Западом и будет участвовать в международных усилиях, направленных на достижение всеобщего разоружения. Английское правительство, указывается в речи, также будет «участвовать в полной мере в переговорах о взаимном сокращении вооружений».

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ных сил и вооружений в Центральной Европе и в союжении по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Вместе с тем в тронной речи подчеркивается готовность Англии поощрять «широко поддерживаемую деятельность» военного блока НАТО.

Англия, говорится в правительственной программе, заинтересована в поисках «справедливого и прочного» мира на Ближнем Востоке. Лейбористское правительство вновь выразило намерение продолжить переговоры о пересмотре условий участия Англии в «общем рынке» и предоставить в течение ближайших 12 месяцев английскому народу возможность решить, следует ли Англии остаться в ЕЭС на новых условиях.

В разделе, касающемся своей внутрисполитической деятельности, правительство обещает добиваться сдерживания инфляции, сокращения дефицита платежного баланса, сохранения уровня занятости.

Правительство намерено провести через парламент ряд законов, предусматривающих новые шаги в области национализации земель, добычи нефти на месторождениях в Северном море, предприятий судостроительной и авиастроительной промышленности, а также в области увеличения жилищного строительства. Оно собирается проводить политику поощрения капиталовложений как в национализированный, так и частный секторы экономики с целью их дальнейшего развития.

Экономические планы правительства встретили резкие возражения со стороны консервативной оппозиции.

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ будет использоваться для опреснения воды на испанском острове Табарна. Строительство опреснителя уже началось и должно быть завершено к июню 1976 года. Табарна — небольшой остров, площадь которого составляет 44 гектара, а население — не более 20 человек, в основном рыбаки.

Японская компания «Ямаха Хаудзю» объявила, что ее специалисты создали автомобильный мотор, в выхлопных газах которого содержится чрезвычайно малое количество вредных примесей, о подробностях конструкции нового двигателя ничего не сообщается.

МОЩНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ТРУДОВОЙ ИТАЛИИ
● ЧИЛИЙСКИЙ НАРОД ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ
● ПОБЕДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ ЯПОНИИ

На фронтах классовых сражений

ДОБЬЕМСЯ СВОБОДЫ

Парижский корреспондент «Труда» Э. Алексеев встретился с членом бюро внешнего (заграничного) отдела ЦК профсоюза трудящихся Чили (ЕПТЧ) в Париже Эктором ТОРО и попросил его рассказать о сегодняшней борьбе чилийского народа.

— Чем характеризуется обстановка в Чили сейчас, когда после свыше года после переворота, совершеного военной хунтой?

— За последнее время фашистская хунта не только не ослабла, а еще больше усилила свои репрессии. Это главное, что определяет обстановку в нашей стране. Тысячи людей арестованы без всяких оснований. Их отправляют в концентрационные лагеря, многих подвергают пыткам.

Репрессии, включая физическое уничтожение, направлены в первую очередь против профсоюзных и политических активистов. Среди убитых хунтой видных руководителей профсоюзов, входивших в ЕПТЧ, такие товарищи, как Марсаль Кортез Монрой, председатель очень крупного профсоюза частных служащих Чили, член радикальной партии Виктор Сереха, один из руководителей ЕПТЧ, член социалистической партии; Альфонсо Коренья, профсоюзный руководитель, член компартии.

Это только несколько фактов из длинного списка преступлений хунты против профсоюзного движения и рабочих партий нашей страны. Фашистская хунта продолжает арестовывать, творить преступления, потому что боится чилийского народа. Только насилием она удерживает свою власть.

— Как трудящиеся страны в подобных условиях организуют отпор хунте?

— Несмотря на жестокие репрессии, борьба чилийского народа против хунты не прекращается ни на один день. Профсоюзное движение, безусловно, вынуждено действовать в подполье. Вместе с тем оно проводит огромную работу в тех немногих профсоюзах, которые остаются «разреженными» хунтой. Используются любые возможности, чтобы противостоять, в частности, экономической политике фашистских властей.

Так давно, например, прошла крупная забастовка докеров страны. В ней участвовали десятки официально зарегистрированных докеров, тысяч временных рабочих, тоже входящих в федерацию докеров, и еще десятки членов мелких профсоюзов из числа тех, кого время от времени используют на докерских работах. Когда движение только началось, военно-морские силы пригрозили, что немедленно арестуют руководителей федерации.

Мы считаем, что конкретные и эффективные действия могут вынудить чилийскую хунту прекратить состояние «внутренней войны» с ее преступлениями, пытками и убийствами. Трудящиеся Чили ясно видят, что они не одиноки, что международное профсоюзное и рабочее движение стоит на их стороне в борьбе с фашизмом, и они добьются свободы.

ПАРИЖ, 31 октября.

ДЕНЬ БОРЬБЫ

30 октября по призыву федерации трех ведущих профцентров страны — ВИНТ, ИКПТ, ИСТ трудящиеся Италии провели День всеобщего протеста против безработицы и разрыва дорожных, за новую экономическую политику, против наступления монополий.

Прекратили работу на шесть часов трудящиеся севера и юга страны. Остановились городской транспорт. Застыли у причалов корабли. Бастовали работники аэропортов, машинисты поездов, государственные служащие, работники почты и телеграфа.

Грандиознейшая демонстрация прошла в Павии, на севере Италии, где только за последние время оказались за короткими фабриками 90 тысяч трудящихся. Перед тысячами собравшихся выступил генеральный секретарь ВИНТ Лучано Лама.

Бастовала и Умбрия. Манифестация прошла во всех крупнейших центрах этой области Италии. На площади Республики в городе Перуджа состоялся массовый митинг. Тысячи рабочих скандировали: «Долой безработицу! Да здравствует рабочее единство! Пусть крепнет союз рабочих и крестьян!».

Активное участие в Дне всеобщего протеста приняли также трудящиеся юга страны. В Палермо, Реггио-Калабриа, Бази, Кальери, восточных районах Сицилии и Сардинии прошли манифестации.

А. БЕЛОРОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

РИМ, 31 октября.

Жаркая осень

В Японии набирает силу традиционное осеннее наступление трудящихся. Основной ареной борьбы на этой неделе стали транспортные магистрали страны.

Четвертый день с переборами работают железные дороги — в результате «работы строго по праву». Эту испытанную тактику борьбы развернули Всеяпонский профсоюз рабочих государственных железных дорог (Кокуро) и Всеяпонский профсоюз машинистов государственных железных дорог (Доро).

Японские железнодорожники требуют коренного улучшения условий труда, сокращения рабочего времени и особенно ночных смен, принятия действенных мер по безопасности движения, повышения оплаты труда.

Борьбу трудящихся государственных железных дорог поддерживает профсоюз работников частных железных дорог (Ситцу Роэн).

Перед угрозой намеченной на сегодня 24-часовой всеобщей забастовки администрация пошла на удовлетворение основных требований рабочих и служащих. В связи с этим руководство профсоюзов отменило стачку.

На Японских островах наступает жаркая осень.

М. АБДРАХМАНОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

ТОКИО, 31 октября.

Португалия. В Лиссабоне состоялась грандиозная демонстрация, в которой приняло участие свыше ста тысяч человек. Ее участники выразили поддержку временному правительству, «Движению вооруженных сил», а также продемонстрировали свою решимость бороться против проклятых правых сил, сторонников прежнего фашистского режима.

На снимке: демонстрация в Лиссабоне.



Телефото ЮПИ—ТАСС.

ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ

ХОЗЯЕВАМ ПРИДЕТСЯ ОТСТУПИТЬ

МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (№ 44) профсоюза бастует в связи с призывом владельцев компании «Пакерланд пакнинг» в городе Чиппева-Фолла штата Висконсин.

В мае прошлого года компания решила ввести почасовую оплату, которая вдвое меньше средней почасовой оплаты в мясной промышленности. В ответ местное отделение профсоюза объявило стачку. Но до этого предприниматель был предложен компромисс, согласно которому оплата была бы выше предложенной им. Но все же местные предприниматели не согласились с предложением профсоюза. Стачка пор предприятия в Чиппева-Фолла пикетирована круглосуточно. За это время дело не раз доходило до открытого насилие над пикетчиками. Многие из них получили серьезные

травмы от рук нанятых компанией штурмовиков. Несколько человек пришлось госпитализировать. Навременным штурмовикам платят сейчас значительно больше, чем предполагалось постоянным рабочим. Все говорит о том, что компания не собирается вести какие-либо конструктивные переговоры с профсоюзом. Она хочет во что бы то ни стало отделаться от него.

Но члены этого отделения профсоюза не брошены на произвол судьбы. Они получают финансовую помощь не только фондов исполкома ОПРМ, но и от многих других отделений профсоюза. Секретарь-казначей ОПРМ Патрик Горман призвал поддержать бастующих на заводах «Пакерланд пакнинг». Кроме того, исполком организации общенациона-

Этот репортаж с небольшого собрания мы перепечатаем из последнего номера американского журнала «Бутчер уоринг», официального органа Объединенного профсоюза рабочих мясной промышленности (ОПРМ).

ный бойкот мясных продуктов с фирменным знаком «Пакерланд пакнинг».

Забастовщики чувствуют эту солидарность и черпают в ней силу. Президент местного отделения Ж. 44 Чарльз Зейтлак говорит, что «без моральной и материальной поддержки наших братьев и сестер мы давно бы погибли». Он добавляет, что забастовщики сегодня, так же как год назад, полны решимости завоевать для себя справедливую и почетную оплату.

Участники забастовки, все до единого человека, верят, что рано или поздно хозяевам «Пакерланд пакнинг» придется отступить.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ТРУДА

1 НОЯБРЯ 1974 ГОДА

В ИНТЕРЕСАХ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

Хотелось бы подробнее узнать о новых пособиях на детей. Кому они будут выплачиваться?

З. БУБНОВА.
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили, что с 12 сентября 1974 года № 748 «О дальнейшем увеличении материальной помощи малообеспеченным семьям, имеющим детей», установили с ноября 1974 г. пособие на детей семьям, средний совокупный доход которых в предшествующем году на одного члена семьи не превышал 50 рублей в месяц. Пособия будут выплачиваться в размере 12 рублей в месяц на каждого ребенка до достижения им 8 лет.

Эти пособия будут назначаться и выплачиваться семьям рабочих, служащих, а также других граждан, на которых распространяется государственное социальное страхование (к ним относятся адвокаты, нештатные страховые агенты, старатели и др.), семей военнослужащих, студентов и учащихся высших и средних специальных учебных заведений, учащихся школ и курсов по подготовке кадров, аспирантов, клинических ординаторов, а также членов творческих союзов — предпринимателей, учреждений, организаций, учебных заведений и воинских частей.

Пособия будут выплачиваться матерям, если мать не работает и не учится, пособие назначается и выплачивается ей по месту работы, службы или учебы мужа.

Семьям членов колхозов, а также лиц, работающих в колхозах, межколхозных и государственно-колхозных предприятиях и организациях по трудовым договорам, пособия будут назначаться и выплачиваться колхозами, межколхозными и государственно-колхозными предприятиями и организациями.

Органы социального обеспечения пособия будут назначаться и выплачиваться семьям неработающих пенсионеров, в том числе и семьям неработающих пенсионеров на числа членов колхозов. Здесь же будут получать пособия и члены неадаптированных семей военнослужащих срочной службы, неработающие одинокие матери, вдовы и разведенные женщины, семьи лиц, занятых работой в отдельных граждан (например, домашние работники, шоферы и др.) или у коллективов граждан (в садоводческих и жилищно-коммунальных товариществах, в детских и жилищных кооперативах и др.).

В отделе социального обеспечения должны обращаться за пособием также неработающие женщины, если их мужья работают, учащаются в другой местности и в связи с этим проживают отдельно от семьи.

Пособие на детей во всех случаях будет назначаться и выплачиваться матерям, и лицам в случаях, когда при наличии ее родительских прав или проживания детей в семье отца (при раздельном проживании супругов) оно может быть назначено отцу или опекуны детей.

Правом на получение пособия не будут пользоваться семьи, в которых оба супруга, будучи трудоспособными, нигде не работают и не учатся, а также семьи членов колхозов, в которых оба супруга в предшествующем году без уважительных причин не имели уважительного минимума нормативной или выходной на работу. Следовательно, если в семье колхозника отец вырабатывает установленное число выходных на работу, а мать в связи с уходом за детьми или по другой причине не вырабатывает, то такая семья при соблюдении других условий, о которых говорилось выше, будет иметь право на пособие. Вопрос об уважительности причины невыполнения установленного минимума трудового участия решается в конце года правлением колхоза. В частности, уважительными причинами должны быть признаны беременность, длительная болезнь, наличие в семье малолетних детей, требующих ухода, при невозможности определения их в детское учреждение или детский сад и т. п.

Как и в каком составе создается комиссия по назначению пособий?

Г. ЗВЕРЕВА.
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Для решения вопросов о назначении пособий на детей, находящихся в учреждениях, организациях, учебных заведениях и в колхозах создается комиссия по назначению пособий на детей в составе представителей администрации (в колхозе — представителя правления) — председателя комиссии, представителя профсоюзного комитета и главного бухгалтера. Эта комиссия утверждает приказом руководителя предприятия, учреждения, организации, учебного заведения (решением правления колхоза), согласованным с фабричным, заводским, местным комитетом профсоюза (профсоюзным комитетом колхоза). Если группа предприятий или учреждений обслуживается одной централизованной бухгалтерией, то комиссия по назначению пособий на детей создается при головной организации, при которой создана централизованная бухгалтерия. В ее состав включаются представители администрации и местного комитета профсоюза головной организации и главный бухгалтер централизованной бухгалтерии.

При многих сельских Советах созданы бухгалтерии, обслуживающие сельские школы, амбулатории и здравпункты, сельские клубы и библиотеки. Нередко в одном из этих учреждений ввиду малочисленности членов профсоюза нет проф-

союзного комитета. В таких случаях комиссия создается при исполкоме сельского Совета депутатов трудящихся. В качестве представителя профсоюзного комитета в нее включается по указанию районного совета профсоюзом, а где они не созданы — райкома профсоюза работников государственных учреждений, профгрупп или страховой делегат.

Для ведения текущей работы по приему заявлений и документов от рабочих, служащих, учащихся, колхозников и других категорий трудящихся, оформлению личных дел получателей пособия на всех предприятиях, в учреждениях, организациях, учебных заведениях и колхозах выделяются ответственные лица. На крупных предприятиях такие ответственные лица могут быть выделены в каждом цехе или отделе.

На предприятиях, учреждениях, организациях, колхозах, учебных заведениях и органах социального обеспечения возложена обязанность оказывать трудящимся помощь в оформлении документов для назначения пособия на детей, давать их необходимые разъяснения и консультации.

Кто из членов семьи учитывается при определении совокупного дохода?

М. ХУСАННОВА.
ТАШКЕНТ.

При определении среднего совокупного дохода, приходящегося на одного члена семьи в месяц, в состав семьи учитываются: супруги, находящиеся на их иждивении дети (в том числе пасынки, падчерицы и усыновленные) до 18 лет или старше этого возраста, если они получают пособие как инвалиды с детства I или II группы, проживающие совместно с супругами их нетрудоспособные или престарелые родители, если они не получают пенсии и не имеют других лиц, обязанных по закону содержать их.

В составе семьи не учитываются дети, в отношении которых родители лишены родительских прав, а также дети, находящиеся на полном государственном обеспечении. К ним относятся дети, находящиеся в детских домах и домах ребенка, домах для инвалидов, школах-интернатах (если родители не вносят за них никакой платы), обучающиеся в суворовских и кадетских училищах и т. д.

Дети, находящиеся на иждивении в больницах, санаториях и других лечебно-профилактических учреждениях, а также находящиеся в детских яслях, детских садах, пионерских лагерях и пр., даже и в том случае, когда родители освобождены от платы, состоящими на полном государственном обеспечении не считаются.

Пособие на детей назначается на основании заявления матери, в котором перечисляются все члены ее семьи и виды доходов (заработная плата, стипендия, пенсия, алименты и пр.), получаемые ими, а также указывается наличие пособияного заработка (присудебного заработка, залога и др.).

Не считаются при исчислении дохода и не учитываются земельные участки, используемые под дачи, коллективные сады и коллективные огорода.

Какие документы нужны для назначения пособий?

А. ДИЯРОВА.
ТАДЖИКСКАЯ ССР.

К заявлению прилагаются: справка о составе семьи, выданная домоуправлением, жилищно-эксплуатационной конторой или исполкомом сельского (поселкового) Совета депутатов трудящихся. В ней перечисляются все члены семьи, указывается их родственные отношения и род занятий. Лицам, проживающим в городах в домах, принадлежащих отдельным гражданам, такие справки выдают исполкомы районных (городских) Советов депутатов трудящихся.

Если в семье имеются дети, состоящие на иждивении родителей, но проживающие отдельно (например, у бабушки), то справка об этом выдает домоуправление, жилищно-эксплуатационной конторой или другим соответствующим органом, указанным выше, по месту жительства ребенка;

копия свидетельства о рождении детей, засвидетельствованная в нотариальном порядке или организацией (предприятием, учреждением), назначавшей пособие;

справка о доходах каждого из членов семьи за предшествующий год, а при обращении за пособием на ноябрь и декабрь текущего года — за первое полугодие 1974 г.

Если семья имеет пособиеное хозяйство (имеется в виду присудебный участок, земельный надел, а также земельный участок, предоставленный под огорода колхознику, рабочему или служащему, совхозу или иного государственного сельскохозяйственного предприятия), то справка об этом выдает исполком сельского или поселкового Совета депутатов трудящихся, а в городах — исполкомом районного (городского) Совета депутатов трудящихся или по его поручению — бюро технической инвентаризации.

Пособие назначается сроком на один календарный год с месяца, в котором было подано заявление со всеми необходимыми документами. Если к заявлению были приложены не все документы, то при предоставлении недостающих документов в течение трех месяцев со дня вручения уведомления о необходимости представления документов назначается также с месяца подачи заявления.

ПОКАЗЫВАЕТ БОЛГАРИЯ

Вчера на юбилейной национальной выставке «Народная Республика Болгария» — 30 лет по пути социализма был проведен день легкой промышленности.

Утром состоялась пресс-конференция с советскими и болгарскими журналистами, которая началась показом мод. Слово произнес первый заместитель министра легкой промышленности НРБ профессор Георгий Дамнов. Он ответил на многие вопросы.

На сцене: раздел легкой промышленности на болгарской выставке в Москве.

Фото Н. ПРИВАЛОВА.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

САМЫЙ МАССОВЫЙ, САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ

Бот и завершился самый массовый и самый популярный чемпионат страны по многоборью ГТО. В Сочи в результате трехдневной борьбы стали известны обладатели золотых медалей. Это: школьники из Харькова Л. Пылаева, ее сверстник свердловчанин С. Каралин, школьница из Новороссийска Л. Мухоморова и студент из Рязани А. Алмазничев. В Плахуны взял убедительный титул чемпион из Кустаная В. Антионов, фрезеровщик И. Богословский (г. Горький) и инженер из Сочи В. Шабова. В командном зачете победили ленинградцы.

Но разве в результате дела? После таких состязаний, я уверен, в старте ГТО выйдут новые чемпионы физкультурники. Поэтому составление на призы «Комсомольской правды» отнесу к главным событиям года.

Чемпионат страны по многоборью ГТО открывает большие перспективы перед полными физкультурниками. Он не только приобщает к регулярным занятиям спортом, но и помогает улучшить результаты и в тех видах, в которых ты занимаешься. А потом — сколько олимпийских чемпионов начинали именно со сдачи норм ГТО!

Уверен, в своих городах и селах участники финала будут настоящими пропагандистами комплекса ГТО. Ведь они прекрасно понимают, что он дает здоровье, силу и молодость на долгие годы.

П. БОЛОТНИКОВ,
заслуженный мастер спорта, олимпийский чемпион.

СОЧИ, 31 октября.

ПОДОЖДЕМ ДО АПРЕЛЯ ДВА МАТЧА

18 мая — СССР — Ирландия. 12 октября — Швеция — СССР. 23 ноября — Турция — СССР.

В отчетном матче за сборную СССР выступили Пильгуй, Никулин, Ольшанский, Матвеев, Каплицкий (он, как и ирландец Маннин, был удален в первом тайме с поля за необорудную грубость), Ловчев, Фелотов (Федоров), Овчинников, Колотов, Веремева, Блохин.

Следующий матч отборочных соревнований европейского первенства наша команда проведет только 2 апреля будущего года на своем поле со сборной Турции. Вот расписание других встреч сборной СССР в этой предварительной подгруппе:

18 мая — СССР — Ирландия. 12 октября — Швеция — СССР. 23 ноября — Турция — СССР.

В другом подгруппе в минувшую среду финалист недавнего чемпионата мира сборная Швеции проиграла в Стокгольме команде Северной Ирландии — 0:2. В той же третьей подгруппе в Белграде сборная Югославии победила норвежцев — 3:1. Англичане под руководством нового тренера Ривса победили на лондонском «Уэмбли» команду ЧССР — 3:0, хотя до 70-й минуты счет не был открыт. И, наконец, у себя дома сборная Уэльса с результатом 2:0 победила венгров.

Следующий матч отборочных соревнований европейского первенства наша команда проведет только 2 апреля будущего года на своем поле со сборной Турции. Вот расписание других встреч сборной СССР в этой предварительной подгруппе:

18 мая — СССР — Ирландия. 12 октября — Швеция — СССР. 23 ноября — Турция — СССР.

В другом подгруппе в минувшую среду финалист недавнего чемпионата мира сборная Швеции проиграла в Стокгольме команде Северной Ирландии — 0:2. В той же третьей подгруппе в Белграде сборная Югославии победила норвежцев — 3:1. Англичане под руководством нового тренера Ривса победили на лондонском «Уэмбли» команду ЧССР — 3:0, хотя до 70-й минуты счет не был открыт. И, наконец, у себя дома сборная Уэльса с результатом 2:0 победила венгров.

Следующий матч отборочных соревнований европейского первенства наша команда проведет только 2 апреля будущего года на своем поле со сборной Турции. Вот расписание других встреч сборной СССР в этой предварительной подгруппе:

18 мая — СССР — Ирландия. 12 октября — Швеция — СССР. 23 ноября — Турция — СССР.

В другом подгруппе в минувшую среду финалист недавнего чемпионата мира сборная Швеции проиграла в Стокгольме команде Северной Ирландии — 0:2. В той же третьей подгруппе в Белграде сборная Югославии победила норвежцев — 3:1. Англичане под руководством нового тренера Ривса победили на лондонском «Уэмбли» команду ЧССР — 3:0, хотя до 70-й минуты счет не был открыт. И, наконец, у себя дома сборная Уэльса с результатом 2:0 победила венгров.

Следующий матч отборочных соревнований европейского первенства наша команда проведет только 2 апреля будущего года на своем поле со сборной Турции. Вот расписание других встреч сборной СССР в этой предварительной подгруппе:

СТАРТЫ И ФИНИШИ

СТРЕЛБОВА. Последним победителем чемпионата СССР по стрелковому спорту в олимпийских упражнениях стал В. Евтушенко из Николаева. Он был самым метким в стрельбе из пистолета (до 600 выстрелов) и в стрельбе из винтовки (до 600 выстрелов), что повторил рекорд СССР.

БОКС. Советские боксеры, гостирующие в Замбии, провели третью — заключительную встречу в Ливингстонском клубе. В Плахуны взял убедительный титул чемпион из Кустаная В. Антионов, фрезеровщик И. Богословский (г. Горький) и инженер из Сочи В. Шабова. В командном зачете победили ленинградцы.

РАССКАЗ О ТОМ, КАК ПРОХОДИЛ МАТЧ НА ПЕРВЕНСТВО МИРА СРЕДИ БОКСЕРОВ-ПРОФЕССИОНАЛОВ.

ГОВОРИТ, что бой между Мохаммедом Али и Джорджем Форманом начался не тогда, когда было подписано соглашение о матче, а некоторое время спустя. Первый раунд состоялся в шикарном нью-йоркском отеле «Холлорф-Астория», где чемпионы мира в тяжелом весе среди профессионалов Форман и провозглашаемый лучшим боксером сезона. Во время «троянской» речи, которую дал слушавший с великим вниманием, вдруг раздался голос Али: «Только я настоящий чемпион».

Он в мгновение оказался рядом с Форманом, держа в руке, будто намереваясь только что вручить кубок, Форман прижал кубок. Но Али уже держал в руке рубашку соперника, и она на глазах у всех расплывалась. Тогда Форман огромной рукой, напоминающей ствол пулеметного орудия, в мгновение сорвал с неприятеля рубашку и забросил ее на пол. После недолгой возни Форман уже держал кубок.

Подготовка к бою в Киншасе, где Али делал последнюю попытку возразить себе отъезду у него в 1970 году звание чемпиона мира, проходила под лучшими сияющими прожекторами прессы, радио и телевидения. Рассказы о нем все время И. о. том, что Али нашел тайное оружие. Луис Сария. Это человек должен был привести эскадрилью мира к такой физической кондиции, при которой он мог бы свалить не только человека, а и лошадей. «Когда я встаю в 5.30,

чтобы сделать пробежку, он уже на ногах», — рассказывал тренер Али Анджело Данди. — На ринге ему 28 лет, а не 32. Форман будет вспоминать этот матч всю жизнь. Однако же его опроверг, что вы помните о Заире? И он ответил: Когда рефери считал 8... 9... 10...».

С максимальным напряжением готовился к матчу и чемпион мира Форман. Он не недооценивал Али, заявляя, что тот отличился боксером, был великим боксером. Он и теперь очень опытный соперник, которому известны все тайны ринга, а многие из них он сам и открыл. Все же голы делал свое: время Али прошло, заключав пресс-конференции Форман.

Идея провести этот главный аттракцион года — бой между Форманом и Али — в Заире была не случайна. На сей раз выигрывал Али, инициатором атакующей «Пан-Африканской» получил монополизированное право доставлять ботельщиков в Киншасу, кончая устроителями. Что же касается награды, то президент страны Мобуту обещал участникам по пять миллионов долларов каждому.

Али уже объявил, что половину суммы отдаст мусульманской общине в Чикаго.

Слушавши связи Заира иезидов канал, направленный на США. Но и канун последнего числа канунов уже превратился в 70. Все было организовано таким образом, чтобы за эти сезоны логично в году два часа выйти из всех стран мира и миз-

лионов ботельщиков миллионы ба-

И вот наступил долгожданный день. Только в Америке право показывать бой закупили 450 залов. Билет на стадион в Киншасе стоил до 250 долларов. Правда, устроители намеревались заработать на этом «всего» полтора миллиона долларов. Большие должны были дать телеканалы и кинофильмы.

Форман называли фаворитом. Шансы его оценивались, как 3:1. Абстрактно рассуждая, это, возможно, и было оправданным. Он на сей раз моложе 32-летнего Али. Ставлен неистовствовал, когда оба боксера появились на ринге. Гонг, Форман тут же идет в атаку. Но Али, словно багетница в танце, кружится по освещенному квадрату ринга. Перед матчем инные говорили, будто он утратил маневренность и скорость, но на деле оказалось по-другому. Зрители видели словно бы 22-летнего Али.

Во втором раунде рисунок боя почти не изменился. Али продолжал бесконечные танцы, наносил Форману короткие серии ударов и притягивал свой корпус — прямой лопой. В четвертом — шестом раундах Али парил сумел нанести противнику сильные удары.

Форман вину устал. Его удары то и дело слетали в пустоту или в перчатки Али. Подвижность чемпиону не хватала. Ощущая это как-то мыслить тренированного тела, Али все время старался не прерывать свой танец. При каждой неожиданной атаке Форман вставал, ожидая завершения удара Али. В седьмом раунде сильнейший удар покатился к Форману. Но Али, в тот восьмой раунд, Форман вроде бы прошел мертвую точку. Но вот прижатый в углу к канатам Али проводил молниеносную серию ударов — прямой в подбородок и тут же снова повторяет ее. Нокаут!

На традиционной пресс-конференции после матча Али, казалось, был самым счастливым человеком. «Я обещаю вам выиграть и победить!», — заявил он. — Пусть теперь кто-то обвинит меня в извращении хвастовстве. Я благодарен моему народу, который поддерживал меня. Весь мир имел возможность убедиться в таланте и виртуозном мастерстве негритянского спортсмена».

Форман после матча заявил, что Али выиграл заслуженно и следует уважать нового чемпиона, который много сделал для своего народа и для бокса.

Али все время старался не прерывать свой танец. При каждой неожиданной атаке Форман вставал, ожидая завершения удара Али. В седьмом раунде сильнейший удар покатился к Форману. Но Али, в тот восьмой раунд, Форман вроде бы прошел мертвую точку. Но вот прижатый в углу к канатам Али проводил молниеносную серию ударов — прямой в подбородок и тут же снова повторяет ее. Нокаут!

На традиционной пресс-конференции после матча Али, казалось, был самым счастливым человеком. «Я обещаю вам выиграть и победить!», — заявил он. — Пусть теперь кто-то обвинит меня в извращении хвастовстве. Я благодарен моему народу, который поддерживал меня. Весь мир имел возможность убедиться в таланте и виртуозном мастерстве негритянского спортсмена».

Форман после матча заявил, что Али выиграл заслуженно и следует уважать нового чемпиона, который много сделал для своего народа и для бокса.

Во втором раунде рисунок боя почти не изменился. Али продолжал бесконечные танцы, наносил Форману короткие серии ударов и притягивал свой корпус — прямой лопой. В четвертом — шестом раундах Али парил сумел нанести противнику сильные удары.

Форман вину устал. Его удары то и дело слетали в пустоту или в перчатки Али. Подвижность чемпиону не хватала. Ощущая это как-то мыслить тренированного тела, Али все время старался не прерывать свой танец. При каждой неожиданной атаке Форман вставал, ожидая завершения удара Али. В седьмом раунде сильнейший удар покатился к Форману. Но Али, в тот восьмой раунд, Форман вроде бы прошел мертвую точку. Но вот прижатый в углу к канатам Али проводил молниеносную серию ударов — прямой в подбородок и тут же снова повторяет ее. Нокаут!

На традиционной пресс-конференции после матча Али, казалось, был самым счастливым человеком. «Я обещаю вам выиграть и победить!», — заявил он. — Пусть теперь кто-то обвинит меня в извращении хвастовстве. Я благодарен моему народу, который поддерживал меня. Весь мир имел возможность убедиться в таланте и виртуозном мастерстве негритянского спортсмена».

Форман после матча заявил, что Али выиграл заслуженно и следует уважать нового чемпиона, который много сделал для своего народа и для бокса.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

НЕОБЫЧНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Необычную коллекцию собрал заводской отдел логического отделения Ленинградского областного больницы М. Я. Михайлов.

В ней — различные монеты, средние монеты, восточные монеты, металлические рубли, пугионы, зубчатые колеса от часов, значки самой разной формы. Все эти «экспонаты» извлечены из пищеводов и верхних дыхательных путей у юных пациентов.

Каждая монета, каждый значок — это история операции, проведенной доктором М. Я. Михайловым. Для того чтобы извлечь некоторые изобретения тела, врачу приходилось пользоваться специальными приборами: манипуляторами, удлинителями захватов, пинцетами, а иногда и приспособлениями типа якоря. За двадцать пять лет работы врачу довелось провести сотни подобных операций.

Доктор Михайлов до сих пор помнит об операции, во время которой ему пришлось извлекать из пищевода больного... английскую булавку. Вначале булавку пришлось загнать и только потом удалить.

ЛЕНИНАБАД.

ГРОЗА НАД ЯЛТОЙ

Перелетавшая календарные сроки, приуроченная к годовому юбилею революции, гроза над Ялтой.

Оттененные молнии, вспыхивавшие одна за другой, озарили горы, которые полукольцом окружают курорт. Затем прошел шумный ливень. На море разыгрался шторм, и судам пришлось искать защиты в порту.

По свидетельству ялтинских синоптиков, ливень в зону Южного берега принес циклон, зародившийся в Средиземном море. Достигнув Ялты, более холодные массы воздуха столкнулись здесь с нагретыми прибрежными воздушными массами, поднимаясь с морской поверхности. Их единорожество и вызвало грозовые раскаты.

А. ЗАДУНОВ.

ИНОСТРАННЫЙ КОМОР

ЯЛТА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

В тот же день «Химки» принимали «Торпедо». Выиграли воронежцы — 6:3.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает повышенный интерес. И вчера, когда, например, московские армейцы принимали саратовских «Кристаллы», зрители были многочисленны. К сожалению, чемпионы играли небрежно, и им почти все время приходилось отыгрываться. Открыл счет саравчане, а Петров вывел ЦСКА вперед. Снова Емельяненко сделал счет ничейным, а Залогин вывел вперед армейцев. С большим трудом Михайлов и Александров создали перевес ЦСКА — 4:3. Итоговый счет матча — 6:3 в пользу ЦСКА.

Вот почему каждый матч переносится с участием игроков сборной вызывает